#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10213492 A

(43) Date of publication of application: 11.08.98

(51) Int. CI

G01K 7/34 F02D 45/00

(21) Application number: 09243333

(22) Date of filing: 25.08.97

(30) Priority:

26.08.96 DE 96 19634368

(71) Applicant:

**DAIMLER BENZ AG** 

(72) Inventor:

BERGER ALEXANDER

**OTT HARALD** 

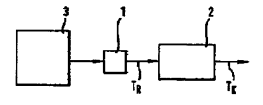
# (54) SENSOR SYSTEM WITH PTI MEASURING ELEMENT

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To supply a relatively accurate output signal even for an amount to be dynamically changed by a sensor system irrespective of use of a measuring element of a low cost.

SOLUTION: The sensor system comprises an engine oil temperature sensor 1 as a measuring element for indicating a PTI behavior, and a measured value evaluating unit 2 of the type of an engine controller 2 disposed at the rear of the sensor to control an internal combustion engine. of a relative automobile. Further, the unit 2 for adding a correcting value equal to a product of time constant T of the element and a sliding gradient mean value of the measured value sequentially recorded to the measured value supplied from the element is provided at a rear stage of the element 1.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平10-213492

(43)公開日 平成10年(1998)8月11日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

G01K 7/34

F02D 45/00

360

G01K 7/34

F 0 2 D 45/00

360B

#### 請求項の数2 FD (全 4 頁) 審査請求 有

(21)出願番号

特願平9-243333

(22)出顧日

平成9年(1997)8月25日

(31)優先権主張番号 19634368.2

(32)優先日

1996年8月26日

(33)優先権主張国

ドイツ (DE)

(71)出願人 594080404

ダイムラー-ベンツ アクチエンゲゼルシ

ャフト

Daimler-Benz AG

ドイツ連邦共和国シュツツトガルト エブ

レシュトラーセ 225

(72)発明者 アレクサンダー ベルガー

ドイツ連邦共和国 73035 ゲツピンゲン

ジルヒヤーシュトラーセ 6

(74)代理人 弁理士 小沢 慶之輔 (外1名)

最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 PTI測定素子を含むセンサ系

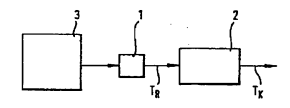
#### (57)【要約】

(修正有)

【課題】 安価な測定素子の使用に拘わらず、センサ系。 によって、動的に変化する被測量についても比較的正確 な出力信号を供給する。

【解決手段】 センサ系は、PTI挙動を示す測定素子 としてのエンジンオイル温度センサ1と、温度センサに 後置され関連の自動車の内燃エンジン3を制御するエン ジン制御装置2の形の測定値評価ユニットとを含む。測 定素子の時定数T、と順次に記録された測定値のスライ ドする勾配平均値との積に等しい修正値を測定素子から 供給される測定値に加える測定値評価ユニットを測定素 子の後段に設ける。

【効果】 センサ系は、特に被測量の急速な動的変化時 も、比較的簡単に設計された測定素子によって被測量を 比較的確実に検知できる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 PTI特性を有する測定素子を含むセン サ系において、測定素子(1)に後置され、測定素子の 時定数(T、)と順次に記録された測定値のスライドす る勾配平均値との積に等しい修正値(dT)を測定素子 から供給される測定値(Tg)に加える測定値評価ユニ ット(2)を特徴とするセンサ系。

1

【請求項2】 測定素子が、エンジンオイル温度を測定 するための温度センサ(1)であり、測定値評価ユニッ トが、エンジン制御装置(2)から形成されていること 10 を特徴とする請求項1のセンサ系。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、PTI挙動を示す 測定素子を含むセンサ系に関する。いわゆる、1次測定 素子のこのグループには、例えば、温度測定素子、光学 的測定素子、磁界測定素子、圧電式、誘導式および容量 式測定素子が属する。とのタイプの測定素子の時間特性 は、時定数T<sub>1</sub> に関する1次微分方程式によって表現で きる。その他の詳細については、関連の文献(例えば、 Schiessle著、Sensortechnikund Messwertaufname, Vogel 社刊, 1992)を参照されたい。

#### [0002]

【従来の技術】との種の測定素子の1つの性質は、測定 素子が被測量の急激な変化に時定数T,だけ遅延して応 答するというととにある。従って、被測量の数値が線形 に変化する限り、測定素子の出力信号と検知された量の 実際の数値との間には、時定数T」と線形変化の勾配と の積に対応する一定の偏差が残存する。従って、被測量 が動的に変化した場合、測定素子のとの遅延挙動は、必 然的に、測定値偏差を招く。応答の速い測定素子、即 ち、時定数の小さい測定素子を含むセンサ系の使用は、 概ね、実現不可能か、あるいは、何れにせよ、比較的大 きい経費を必要とする。このような動的に変化する量の 例は、連続走行中の自動車の内燃エンジンのエンジンオ イルの温度である。多くの場合、エンジン運転に対する 制御作用(例えば、シリンダ遮断)はエンジンオイル温 度に依存して行われるので、エンジンオイル温度を動的 にできる限り正確に把握することが要求される。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の課題 は、技術的問題として、低廉の測定素子の使用にも拘わ らず、動的に変化する被測量についても比較的正確な出 力信号を供給する上述の種類のセンサ系を提供するとと にある。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】この課題は、本発明にも とづき、請求項1の特徴を有するセンサ系の提供によっ て解決される。との系の場合、測定素子から供給される 50 と平均する。次いで、かくして処理された2つの連続の

測定値に対して測定素子の時定数T、と順次に記録され た測定値のスライドする勾配平均値との積に等しい修正 値を加える測定値評価ユニットが、測定素子の後段に設 けてある。このように修正された測定値は、時定数の小 さい測定素子を使用した場合、特に、上記測定素子が動 的に変化した場合も、未修正の粗測定値よりも明らかに 良い被測量の実際値を与える。特に、未修正の、場合に よっては、平均値形成によって平滑化された測定値に、 測定素子の遅延挙動を考慮する平均化された修正値を加 えるので、修正された測定値は、測定量の急速な変化に 未修正測定値よりも迅速に追従する。

【0005】請求項2にもとづき改良されたセンサ系 は、例えば、センサ系から供給されたエンジンオイル温 度に依存してエンジン制御装置によってシリンダ遮断を 行う形式の自動車の内燃エンジン系のエンジンオイル温 度の検知に有利に使用できる。エンジン制御装置が、同 時に、センサ系の測定値評価ユニットを形成すれば有利 であり、この場合、測定値評価ユニットは、選択的にハ ードウエア・モジュールまたはソフトウエア・モジュー 20 ルとしてエンジン制御装置に組込むことができる。

#### [0006]

【発明の実施の形態】本発明の好ましい実施例を図面に 示し、以下に詳細に説明する。

【0007】図1に示したセンサ系は、PTI挙動を示 す測定素子としてのエンジンオイル温度センサ1と、温 度センサに後置され関連の自動車の内燃エンジン3を制 御するエンジン制御装置2(制御態様は説明しない)の 形の測定値評価ユニットとを含む。エンジンオイル温度 の測定値評価ユニットとしてのエンジン制御装置の機能 のために、上記制御装置には、対応するソフトウエア群 が組込まれている。別の方策として、測定値評価ユニッ ト2は、エンジン制御装置に一体化されたハードウエア ・モジュールとしてまたは独立のハードウエア・モジュ ールとして構成することもできる。

【0008】温度センサ1のPTI特性にもとづき、上 記センサから供給された粗測定値T。は、動的なエンジ ン運転の場合、一般に、エンジンオイル温度の急速な時 間的変化中、真のエンジンオイル温度T。から比較的強 く外れ、即ち、真のオイル温度値T。の変化に必ず特徴 的な時定数T、だけ遅延して追従する。エンジン制御装 置は、後置の測定値評価ユニットとしてのその機能にも とづき上記遅延を考慮し、この場合、以降のエンジン制 御に使用される修正されたオイル温度測定値Tkを得る ため修正値dTを粗温度測定値T。に加える。

【0009】このため、エンジン制御装置は、まず、温 度センサ1の複数の連続の測定値T。を順次に読取り、 偏差排除のため、スライド平均値形成によって上記測定 値列を処理する。例えば、処理された新しい測定値のた めに、新しい粗測定値を先行の10の処理された測定値

測定値から、関連の勾配を求め、順次に得られた勾配値 は、同じく、同様にスライド平均値形成によって処理す る。次いで、温度修正値d Tの決定のため、エンジン制 御装置2は、関連の時点の処理された勾配値と温度セン サ1の一定の時定数T,を形成する。次いで、上記修正 値d Tによって粗測定値T。を修正する。即ち、上記セ ンサ系から得られるオイル温度測定値T、を得るため、 処理された測定値T。に修正値d Tを加える。かくし て、測定値評価ユニットとしてのエンジン制御装置2 を補償するので、センサ系1,2の温度出力値Tkは、 オイル温度の動的な急速な変化の場合に特に、温度セン サ1から供給された粗測定値T。よりも真のオイル温度 値T。に近い。

【0010】図2に、-15℃の温度の低温始動および 以降の明確な暖走行の形のエンジン運転段階について上 記事実を示した。更に、図2のグラフに、上記運転段階 に属しオイル温度センサから供給される真のエンジンオ イル温度値T。と、オイル温度センサから供給される粗 なオイル温度測定値丁。と、既述の如く平均値形成によ って処理されたオイル温度測定値T』と、センサ系の出 力側に得られる修正されたオイル温度測定値T。との時 間的推移をプロットした。図2から明らかな如く、修正 されたオイル温度測定値T、は、オイル温度の上昇中且 つ以降の減少段階中、粗なオイル温度測定値T。よりも 明らかに迅速に真のオイル温度値丁。に追従する。動的 により正確なこのエンジンオイル温度検知は、例えば、 エンジン制御装置が、燃料節減のため、対応する条件下 で内燃エンジン3のシリンダ遮断を行う形式の内燃エン\* \* ジン装置に有利である。とのシリンダ遮断は、エンジン 3の始動後、修正されたオイル温度測定値T, がオイル 温度センサ1から供給された粗な温度測定値T。よりも 急速に真のオイル温度値T。に追従するという事実にも とづき、より早期に開始できる。

【0011】エンジン制御に有利なこのより正確な動的 エンジンオイル温度検知は、時定数の小さい高価な温度 センサによらずに、選択的にハードウエアまたはソフト ウエアとして構成できる低廉な後置の適切な測定値評価 が、特徴的時定数T、を有する温度センサ1の遅延挙動 10 系によって達成できると云える。もちろん、本発明に係 るセンサ系は、エンジンオイル温度検知の上述の事例の みならず、PTI特性を有する比較的簡単な測定素子に よって比較的正確な動的検知が要求される場合に有効に 使用できる。

#### 【図面の簡単な説明】

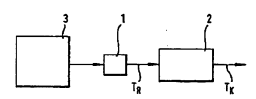
【図1】自動車の内燃エンジンのエンジンオイル温度を 検知するためのセンサ系の略方式構成図である。

【図2】図1のセンサ系の機能の説明のための典型的な エンジン運転段階に関するエンジンオイル温度推移のグ ラフである。

#### 【符号の説明】

- 測定素子 1
- 2 測定値評価ユニット
- 内燃エンジン 3
- $T_1$ 1の時定数
- T. 粗測定值
- Tĸ 修正された測定値
- Τ. 真のオイル温度値
- dT 修正値

【図1】



#### 【手続補正書】

【提出日】平成10年1月8日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】自動車の内燃エンジンのエンジンオイル温度を

検知するためのセンサ系の略方式構成図である。

【図2】図1のセンサ系の機能の説明のための典型的な エンジン運転段階に関するエンジンオイル温度推移のグ ラフである。

### 【符号の説明】

- 1 測定素子
- 測定値評価ユニット
- 3 内燃エンジン

T」 1の時定数

T<sub>R</sub> 粗測定値

T<sub>K</sub> 修正された測定値

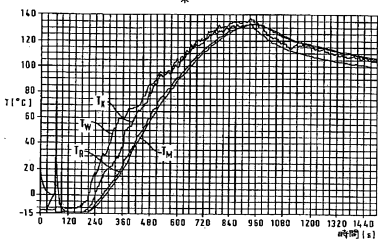
T<sub>▼</sub> 真のオイル温度値

dT 修正値

【手続補正2】

\*【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図2 【補正方法】追加 【補正内容】 【図2】





【手続補正書】

【提出日】平成10年1月8日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図面の簡単な説明

【補正方法】変更

【補正内容】

【図面の簡単な説明】

【図1】自動車の内燃エンジンのエンジンオイル温度を 検知するためのセンサ系の略方式構成図である。

※【符号の説明】

測定素子 1

測定値評価ユニット 2

3 内燃エンジン

1の時定数 Τı

T<sub>R</sub> 粗測定値

T<sub>K</sub> 修正された測定値

T<sub>▼</sub> 真のオイル温度値

dT 修正値

フロントページの続き

(71)出願人 594080404

Epplestrasse 225, 70546 Stuttgart, BRD

(72)発明者 ハラルト オツト

ドイツ連邦共和国 74343 ザクゼンハイ ム メツターツイマラー シユトラーセ 126